(14) RECEIVER

(43) 23.6.1983 (19) JP (11) 58-105632 (A)

(22) 17.12.1981 (21) Appl. No. 56-204670

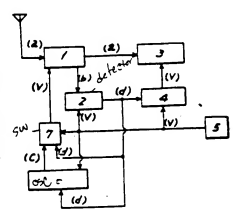
(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) MIKIO NAKAGAWA

(51) Int. Cl3. H04B1/16,H04B7/24

PURPOSE: To reduce power consumption by intermittently supplying electric

power to a waiting circuit in waiting status.

CONSTITUTION: Square wave pulse signals are continuously applied from a monostable oscillating circuit 6 to a switching circuit 7 to intermittently drive the circuit 7. The circuit 7 supplies electric power to a low power circuit which operates in reception waiting status and actuates the circuit 1 only when the circuit 7 is on. At the reception of radio waves, a detection signal is outputted from a signal detecting circuit 2. The detection signal turns on a switching circuit 4 to actuate an ordinary receiving circuit. At the same time the operation of the monostable oscillating circuit 6 is stopped.



19 日本国特許庁 JP

3.特許出願公開

2 公開特許公報:A

昭58—105632

50Int. Cl.3 H 04 B 1/16

識別記号

庁内整理番号 6442-5K 6429-5K

→ 3公開 昭和58年(1983) 6 月23日

発明の数 審查請求 未請求

(全 3 頁)

**分**受信機

20特 顧 昭56-204670

7:24

②出 昭56(1981)12月17日 @発 明 中川幹雄

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社通信機製作所內

少出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

邳代 理 人 弁理士 喜野信一

外1名

1. 発明の名称

2 特許請求の範囲

(1) 低電力回路と大電力回路とを備え、所望の受 重入力の受信を信号検出回路が検出したとき、大 電力電磁供給スイッチ回路を O B 作動させて上記 大電力回路に電源からの電力を供給する信号符ち 受け時間の長い受信機において、上記価電力回路 K対する電源からの電力の供給を ON . OFF 作動 させる低電力電源供給スイッチ回路と、このスイ ョナ回路を間欠的に駆動する間欠駆動回路とを備 え、信号検出国路が所望の受信入力を検出したと を、上記間久駆動図路の駆動を停止させると同時 K、低電力電源供給スイッチ回路を連続的に ON 作動させることを特徴とする受信機。

3.条明の評解を説明

との発明は、携帯無線機などのようにパッテリ を覚測とし、同報無益のように意用からの電波を 等5受けている時間が長い受信機に興するもので

従来、受信符攝時間の長い受信機は一般に第1 図に示すよりな構成になつている。すなわち、受 信機の入力部より検査・増加に至るまでの比較的 併養電力の少ない低電力回路(1)、受信機の入力信 号もしくは所望相手局よりの信号を検知する信号 検出回路(2)、受信検出音声信号を増印し、スピー カから出力する前受電力の大きい大電力回路(3)、 およびとれを動作させるための電源供給スイッチ 回路(4)から独皮されている。

上記様皮にかいて、上記低電力回路(1)には、常 時、電流(6)から電力が供給されてかり、大電力組 路(3) は通常電磁供給スイッチ回路(4)の OFF 動作化 より電産(5)からの電力供給が断たれている。

受信入力さたは受信入力の中の当該受信機を動 作させるための信号が信号検出国路(3)により検出 されると、電源供給スインナ貿路(4)の ON 動作化 より、大電力回路(3)に電車(8)から電力の供給がな され、音声信号が増加されてスピーカより音声が 伝達される。

î

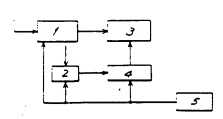
Ÿ

 $\leftarrow$ 

**必と第一部分には同一個** こやち受け状態にかける低 で数分の1 に決定する単虫 国路(8)からの出力によりON 7回路(1)に電源(5)からの電 **電道スイッチ回路である。** 乍動について説明する。 さに動作して炬形 反パルス てスイッチ回路(7)を間欠的 低電力回路(1)を耐欠的に 垂電力回路(1)に電車(3)から 電力供給をしない時間と i)から発生するパルスのデ 。したがつて、入力信号の 内的な前要電力は、上記パ くらに定めるかにより決せ 安定発振回路(8)社伍電力區 てはるかに小さい荷景電力 ı å.

でき、とれにより、電磁を \*\*
にかえることが容易となり;
や、山頂などの時用電磁の
がきわめて容易となる利点

寫 野 伍 一 (外1名)



**₩** 2 🖾

(a) (a) 3 (v) (b) (v) (v) 7 (c) (d) (v) 5